



HD 701 GLICOL READY

DETERGENTE DISINCROSTANTE IGIENIZZANTE ALL'ACIDO GLICOLICO PRONTO USO

CARATTERISTICHE

HD 701 GLICOL READY è un detergente disincrostante igienizzante di sicurezza a basso impatto ambientale a base di acido glicolico. Il formulato è studiato appositamente per avere molteplici azioni:

- Disincrostazione: elimina i residui calcarei del calcio e del magnesio da tutte le superfici, specie quelle coinvolte nei processi alimentari. Il prodotto nel settore lattiero caseario è specifico per l'eliminazione dei residui di caseina e di pietra da latte;
- Detersione: grazie al pacchetto tensioattivo si incunea nei residui oleosi o grassi e permette la pulizia completa delle superfici.
- Igienizzante: L'acido glicolico esercita una energica azione antibatterica e combatte anche diverse tipologie di virus;
- Chelazione: L'acido glicolico è in grado di legarsi a diversi metalli tra cui Ferro e ad asportarlo: è quindi attivo anche verso ossidi metallici in superficie.

Il prodotto è sicuro: essendo a base di acido glicolico, risulta essere tamponato e sicuro sulle superfici. Il prodotto non esala vapori o odori fastidiosi per gli operatori.

HD 701 GLICOL READY presenta i seguenti vantaggi:

- il prodotto non presenti vapori e odori fastidiosi;
- è miscibile in qualsiasi rapporto con acqua;
- è efficace nella eliminazione di calcare, ruggine e residui di urina;
- oltre a disincrostare, igienizza le superfici;
- è pronto uso, quindi di facile applicazione.
- L'acido glicolico è biodegradabile oltre il 90% a 7 giorni.

IMPIEGHI E MODALITA' D'USO

Utilizzare **HD 701 GLICOL READY** puro distribuendolo sulle superfici in modo omogeneo. Attendere qualche minuto dopodiché risciacquare abbondantemente con acqua pulita o asportare con panno umido. Per permettere l'igienizzazione ottimale delle superfici attendere almeno 10 minuti di contatto.

Il prodotto è approvato dall'EPA americano (Environmental Protection Agency) per la sua efficacia contro il coronavirus COVID 19 (è disponibile certificato). Numero di Registrazione EPA: 5813-86.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	Da giallo ad aranciato
Miscibilità con acqua:	totale
Odore:	Leggero
Densità a 20°C:	1,05 ± 0,05 kg/l

Contenuto: Acidi organici ed inorganici, tensioattivi, sequestranti, antiossidanti.

NOTE

Il prodotto è idoneo all'uso in ambito alimentare in quanto soddisfa la Norma FDA secondo i seguenti paragrafi:

- 21 CFR 182.1073.

Il prodotto può essere inserito nei protocolli di detergenza ed igienizzazione del piano HACCP in capo a ciascuna Azienda.

STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in ambiente fresco ed areato. Il prodotto, con il calore e l'esposizione solare, può dare variazione di colore (da paglierino ad aranciato) senza comprometterne le caratteristiche chimico fisiche e l'efficacia.

Revisione: n° 00 del 23/10/2020